(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

特表2000-500916 (P2000-500916A)

(43)公表日 平成12年1月25日(2000.1.25)

(51) Int.Cl.7

H01J 61/92 85/04 體別配号

FΙ HO1J 61/92

テーマコート*(参考)

65/04

Z

子僧書查請求 未請求(全 44 頁) 審查請求 有

(21) 出數署号

特職平10-544684

(86) (22)出顧日

平成10年3月20日(1998.3.20)

(85) 翻訳文提出日

平成10年11月19日(1998.11.19) PCT/DE98/00826

(86) 国際出願番号

WO98/43276

(87) 国際公開番号 (87)国蘇公開日

平成10年10月1日(1998.10.1)

(31) 優先權主張番号

197 11 890.9

(32) 優先日

平成9年3月21日(1997.3.21)

(33) 優先権主張国

ドイツ (DE)

(31) 優先權主張番号

197 11 892. 5 平成9年3月21日(1997.3.21)

(33) 優先權主張国

(32) 優先日

ドイツ (DE)

(71)出収入 パテントートロイハントーゲゼルシャフト

フユア エレクトリツシエ グリユーラ

ンペン ミツト ペシユレンクテル ハフ

ツング

ドイツ連邦共和国 デーー81543 ミュン

ヘン ヘルアプルンナー シュトラーセ

(72)発明者 フォルコンマー、フランク

ドイツ連邦共和国 デーー82131 プーヒ ェンドルフ ノイリーダーシュトラーセ

18

(74)代理人 弁理士 山口 巌

最終質に就く

誘電体で優われた電極を備えたガス放電ランプ (54) [発明の名称]

(57) 【要約】

時電体で進られる放電のための放電ランプにおいて顕信 は対に配置されている。さらに、この発明はパルス電圧 顔を備えた対応の照明システム及び平型画面を備えた平 型画面システムに関する。

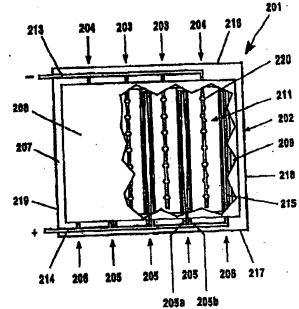


FIG. 78